# DistilaVite® VM



El nutriente de levadura **DistilaVite® VM** está indicado para las fermentaciones alcohólicas para la elaboración de bebidas. Contiene una mezcla patentada de enzimas, nitrógeno inorgánico, nitrógeno orgánico y minerales traza con el fin de proporcionar a la levadura una nutrición equilibrada para su crecimiento y reproducción.

# características del producto

El nutriente de levadura DistilaVite® VM incrementa la gemación de la levadura y la mantiene en su fase de máximo crecimiento durante la mayor parte de la fermentación. Las concentraciones de levadura más elevadas con un crecimiento más activo producen alcohol más rápidamente, consumen azúcares de forma más eficaz y dejan menos azúcares residuales al final de la fermentación. El nutriente de levadura DistilaVite® VM no tiene efectos adversos sobre los subproductos y puede mejorar su producción y composición al reducir los azúcares residuales. El nutriente de levadura DistilaVite® VM no contiene urea por lo que es adecuado para la producción de bebidas alcohólicas.

# especificaciones

El nutriente de levadura DistilaVite® VM es un polvo grueso de color marrón.

# aplicaciones

El nutriente de levadura DistilaVite<sup>®</sup> VM está formulado para su uso en las fermentaciones alcohólicas para la elaboración de bebidas a partir de grano o melaza.

## modo de empleo

El nutriente de levadura DistilaVite<sup>®</sup> VM se puede añadir durante la aclimatación de las levaduras (propagación) o en el tanque de fermentación al inicio del llenado o bien una parte durante la fermentación cuando la gemación empieza a disminuir.

Usar 450-900 g para 100 barriles.

Destilación (Melazas): 1,5-3 gramos por hectolitro Destilación (Grano): 1,5-3 gramos por hectolitro

# conservación y manipulación El nutriente de levadura DistilaVite® VM se debe conservar en

El nutriente de levadura DistilaVite<sup>®</sup> VM se debe conservar er un lugar seco y fresco lejos de fuentes de calor para mantener su máxima estabilidad. Conservado en estas condiciones, el producto se mantiene estable durante 18 meses a partir de la fecha de fabricación.

### precauciones

Este producto contiene enzimas y debe manejarse con cuidado para evitar la formación innecesaria de polvo. Usar equipo protector para manejar este producto. No inhalar el polvo. Evitar el contacto con la piel o los ojos.

#### envasado

- Botes de 500 gramos
- Caja de 10 kg

La información contenida en el presente documento es cierta y correcta según el estado actual de nuestros conocimientos. No obstante, las recomendaciones o sugerencias se dan sin garantía de ningún tipo puesto que las condiciones y métodos de uso están fuera de nuestro control. Esta información no debe considerarse como recomendación para que la utilización de nuestros productos incurra en violación de cualquier tipo de patente.

